

XIII Simposio Materia

El mismo grupo de científicos latinoamericanos responsable por la revista Materia también realiza el Simposio Materia y, juntamente con eso, la Escuela Itinerante de Materiales. Su secuencia de realizaciones incluye: Valparaíso, Chile (I:1995); Bariloche, Argentina (II:1996 y VIII:2003); Montevideo, Uruguay (III:1997); Caracas, Venezuela (IV:1998); Rio de Janeiro, Brasil (V:2000 y XII: 2010); Ciudad de México, México (VI:2001); Santiago, Chile (VII:2002); Arequipa, Perú (IX:2004); Cartagena de Indias, Colombia (X:2005); Morelia, México (XI:2007).

La decimotercera versión del Simposio Materia se realizara una vez más en Argentina, en la ciudad de Santa Fe, entre 21 y 24 de Octubre de 2014. El envío de resúmenes se hará entre 1 y 31 de Marzo de 2014 y las informaciones preliminares sobre el evento ya están disponibles en: <http://www.unl.edu.ar/materiales2014>. Tras una tendencia reciente, el XIII Simposio Materia se realizará en el ámbito de un Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales, en conjunto con dos otros eventos del área, los cuales son realizados tradicionalmente en la región. Estos incluyen el Congreso SAM-CONAMET, el cual reúne desde 2001 los congresos nacionales argentinos y chileno de metalurgia e materiales y el XIII Congreso Iberoamericano de Materiales – IBEROMET. Así, se congregan esfuerzos y se garantiza una participación más grande de los profesionales del área.

El XIII Simposio Materia tendrá como temática los materiales nanoestructurados y la Escuela Itinerante de Materiales tratará más específicamente de los materiales porosos nanoestructurados. El objetivo será discutir aplicaciones en la generación de energía, como componentes de pilas de combustible, en el área médica, en fotónica, para el almacenamiento del hidrógeno, en sensores y biosensores y como elemento catalítico y electrocatalítico.

Prográmese para contribuir con esa estimulante actividad técnico-científica en metalurgia y materiales.

Cordialmente,

Paulo Emílio V. de Miranda
Editor en Jefe
Materia